# **GUIDE WIRE AND ITS MANUFACTURE**

Patent Number:

JP7124263

Publication date:

1995-05-16

Inventor(s):

TANAKA NOBUHIKO

Applicant(s)::

KATO HATSUJO KAISHA LTD

Requested Patent:

JP7124263

Application Number: JP19930294606 19931029

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61M25/01; A61L31/00

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE: To prevent a drop in lubricity regardless of repetitive use, regarding a guide wire with the external surface of a core wire covered with a synthetic resin film, and a hydrophilic film formed on the surface of the synthetic resin film.

CONSTITUTION: The external surface of a core wire 1 is covered with a synthetic resin film 2 composed of a polyether block amide and a compound having two or more isocyanate groups is bonded to the surface of the film 2 to form an unreacted isocyanate group. Furthermore, polyvinyl pyrrolidone is made to react to be bonded to the surface of the film 2 through the isocyanate groups to form a hydrophilic film 3. Preferably, the polyvinyl pyrrolidone is made to react under the existence of a polymerization initiator, thereby polymerizing its polyvinyl molecules with each other.



Data supplied from the esp@cenet database - 12

TOP

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-124263

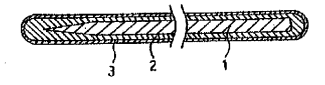
(43)公開日 平成7年(1995)5月16日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> A 6 1 M 25/01	識別記号 庁内整理番号		FΙ	技術表示箇所			
A 6 1 L 31/00	z	9052-4C	A 6 1 M	25/ 00	450	В	
			審査請求	未請求	請求項の数 6	FD	(全 5 頁
(21)出願番号	特願平5-294606		(71)出願人		96 条株式会社		
(22)出願日	平成5年(1993)10月29日				<b>県横浜市保土ヶ</b> 名	4 民 区 谷	<b>‡町51番地</b>
			(72)発明者	神奈川県	場彦 県横浜市保土ケイ 条株式会社内	谷区岩井	‡町51番地
			(74)代理人	弁理士	松井 茂		

## (54) 【発明の名称】 ガイドワイヤー及びその製造法

### (57) 【要約】

【目的】 芯線の外周に合成樹脂膜を被覆し、この合成 樹脂膜の表面に親水性被膜を形成したガイドワイヤーに おいて、繰り返し使用しても潤滑性が低下しないように したガイドワイヤー及びその製造法を提供する。



1

### 【特許請求の範囲】

芯線の外周に合成樹脂膜を被覆し、この 【請求項1】 合成樹脂膜の表面に親水性被膜を形成してなるガイドワ イヤーにおいて、

前記合成樹脂膜がポリエーテルプロックアミドからな n.

前記親水性被膜が、前記ポリエーテルプロックアミドの 表面にイソシアネート基を介して結合されたポリビニル ピロリドンからなることを特徴とするガイドワイヤー。

**前記ポリエーテルプロックアミドは、エ** *10* 【請求項2】 ーテル結合部がアミド結合部よりも多いものである請求 項1記載のガイドワイヤー。

【請求項3】 前記ポリピニルピロリドン分子が相互に 重合されている請求項1又は2記載のガイドワイヤー。

【請求項4】 芯線の外周に合成樹脂膜を被覆し、この 合成樹脂膜の表面に親水性被膜を形成するガイドワイヤ 一の製造法において、

芯線の外周に、ポリエーテルブロックアミドを被覆し、 次いでイソシアネート基を2つ以上有する化合物を反応 させた後、ポリピニルピロリドンを反応させることを特 20 徴とするガイドワイヤーの製造法。

【請求項5】 前記ポリエーテルブロックアミドは、エ ーテル結合部がアミド結合部よりも多いものである請求 項4記載のガイドワイヤーの製造法。

前記ポリピニルピロリドンを、重合開始 【請求項6】 剤の存在下で反応させるか、又は、ポリビニルピロリド ンを反応させた後、重合開始剤を作用させる請求項4又 は5記載のガイドワイヤーの製造法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、血管、尿管、気管など の人体の管状器官にカテーテルなどを挿入する際に用い られるガイドワイヤーに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、血管、尿管、気管などに薬剤を投 与したり、拡張具(ステント)を挿入したりする際に、 患部を切開することなく、経皮的にカテーテル等を挿入 して行なう技術が採用されている。患部にカテーテルを 挿入する際には、まずガイドワイヤーを挿入し、このガ イドワイヤーに沿って滑らせてカテーテルを挿入する方 40 法が多くとられている。

【0003】上記ガイドワイヤーとしては、ステンレ ス、形状記憶合金等の金属からなる細い線材をコイル状 にして柔軟性を持たせたもの、上記のような金属からな る線材を芯線にしてその外周を合成樹脂膜などで覆った ものなど各種のものが提案されている。

【0004】ガイドワイヤーは、血管、尿管、気管等の 組織への挿入時に、組織を損傷することなく、患部まで 確実に挿入することができ、かつ、カテーテルを滑らせ 2

周に合成樹脂膜を被覆したガイドワイヤーにおいては、 カテーテル内面とガイドワイヤーとの摩擦抵抗によっ て、挿入操作が困難となることがあった。

【0005】このような問題を解決するため、特公昭59 -19582号には、基材表面上に非反応性イソシアネート基 を有するポリウレタンの第1被覆層を形成させ、その表 面にポリピニルピロリドンを反応させて、前記非反応性 イソシアネート基と化学的に結合した第2被覆層を形成 させることにより、湿潤時に表面に潤滑性を有するよう にしたサブストレート(支持体)が開示されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特公昭 59-19582号に開示された方法では、前記被覆層と基材と の接着性が低いため、ガイドワイヤーの表面に適用した 場合には、ガイドワイヤーがカテーテルと接触する際に ポリマーが脱落しやすく、繰り返し使用するにつれて潤 滑性が低下するという問題を有していた。

【0007】したがって、本発明の目的は、芯線の外周 に合成樹脂膜を被覆し、この合成樹脂膜の表面に親水性 被膜を形成したガイドワイヤーにおいて、繰り返し使用 しても潤滑性が低下しないようにしたガイドワイヤー及 びその製造法を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のガイドワイヤーは、芯線の外周に合成樹脂 膜を被覆し、この合成樹脂膜の表面に親水性被膜を形成 してなるガイドワイヤーにおいて、前記合成樹脂膜がポ リエーテルプロックアミドからなり、前記親水性被膜 が、前記ポリエーテルプロックアミドの表面にイソシア 30 ネート基を介して結合されたポリビニルピロリドンから なることを特徴とする。

【0009】また、本発明のガイドワイヤーの製造法 は、芯線の外周に合成樹脂膜を被覆し、この合成樹脂膜 の表面に親水性被膜を形成するガイドワイヤーの製造法 において、芯線の外周に、ポリエーテルブロックアミド を被覆し、次いでイソシアネート基を2つ以上有する化 合物を反応させた後、ポリビニルピロリドンを反応させ ることを特徴とする。

【0010】以下、本発明について好ましい態様を挙げ て詳細に説明する。

【0011】本発明において、芯線としては、例えば形 状記憶合金、ステンレス、ピアノ線などの金属の他、熱 可塑性樹脂、FRPなどの樹脂、あるいは金属と樹脂と の複合体を用いることもでき、その材質、形状共に特に 限定されない。芯線は、基部側においては適度な剛性を 有し、先端部においては十分な柔軟性を有するものが好 ましく用いられる。

【0012】また、芯線の外周を被覆する合成樹脂膜と しては、ポリエーテルプロックアミド(以下PEBAと て挿入できるものであることが必要であるが、芯線の外 50 略称する)と通称される樹脂が使用される。ここで、P

\*【化1】

3 EBAは、下記化1で示される化合物である。 【0013】 \*

(上記式中、PAはポリアミド、PEはポリエーテルを表す。)

【0014】本発明で用いるPEBAは、エーテル結合 部がアミド結合部よりも多いものが好ましく、中でも、 エーテル結合部とアミド結合部との割合が2:1のもの が好ましい。市販のPEBAとしては、例えば「ペパッ クス」(商品名、東レ株式会社製)などが好ましく使用 できる。

【0015】上記PEBA膜の表面にポリビニルピロリドン(以下PVPと略称する)を被覆するには、PEBA膜の表面にイソシアネート基を2つ以上含有する化合物を結合させて、未反応のイソシアネート基を形成する必要がある。PEBA膜の表面にイソシアネート基を2つ以上有する化合物を結合させるには、イソシアネート基を2つ以上有する化合物を含む溶液と接触させて反応させればよい。PEBA膜の表面にイソシアネート基を2つ以上有する化合物を含む溶液を接触させる方法は、浸漬、刷毛ぬり、スピンナーコート等の方法が採用される。

【0016】イソシアネート基を2つ以上有する化合物 としては、例えば、ジフェニルメタンジイソシアネー ト、ヘキサメチレンジイソシアネート、キシレンジイソ シアネート、ナフタレンジイソシアネート、トリフェニ ルメタンジイソシアネート、トルイレンジイソシアネー ト等が好ましく採用される。

【0017】上記イソシアネート基を2つ以上有する化合物を溶解させる溶媒としては、メチルエチルケトン、トリクレン等が好ましい。また、溶液中におけるイソシアネート基を有する化合物の濃度は5~20重量%が好ましく、PEBA膜の表面に上記溶液を接触させる時間は30~90秒間が好ましい。

【0018】なお、PEBA膜の表面にイソシアネート基を2つ以上有する化合物を含む溶液を接触させる前に、PEBAを膨潤させる溶媒で処理して、PEBA膜表面を洗浄するとともに活性化しておくと、イソシアネート基が結合しやすくなり好ましい。これらの溶液で処理する時間は20~40秒間程度が好ましい。上記溶媒としては、メチルエチルケトン、又はトリクレン、クロロホルム等の塩素系有機溶媒が好ましく、これらのうちメチルエチルケトンが特に好ましい。

【0019】上記のようにして、PEBA膜の表面に未 反応のイソシアネート基を形成させた後、PVPの有機 溶媒溶液を接触させて、イソシアネート基を介してPV Pをグラフト結合させる。この場合、本発明において は、分子量1万~200 万のPVPを用いるのが好まし い。

【0020】PVP溶液の濃度は、1~10重量%が好ましく、2~5重量%がより好ましい。また、PVP溶液に用いる有機溶媒は、塩素系有機溶媒が好ましく、例えばジクロロメタン、クロロホルム等が好ましく用いられる。

【0021】本発明においては、上記PVP溶液中に重合開始剤を添加混合するか、あるいはPEBA膜表面をPVP溶液で処理した後、その表面に上記重合開始剤を単独で作用させるなどして、PVP分子を相互に重合させることが好ましい。

【0022】上記重合開始剤としては、過酸化ベンゾイ 30 ル、過酸化水素、過硫酸塩等が好ましく用いられ、これ らのうち過酸化ベンゾイルが特に好ましい。また、PV P溶液中に添加混合して用いる場合の重合開始剤の添加 量は、上記PVP溶液に対して1~5重量%が好まし く、1~2重量%がより好ましい。

【0023】表面にイソシアネート基を形成したPEB A膜とPVP溶液とを接触させる方法は、浸漬、刷毛ぬり、スピンナーコート等いずれの方法を用いてもよい。こうしてPVP溶液を塗布した後、60~100 ℃で、3時間以上静置し、反応させることによって、PEBA膜の表面にイソシアネート基を介してPVPをグラフト結合させることができる。

【0024】その際、PVP溶液に重合開始剤を添加した場合には、PVP分子をグラフト結合させるとともに、PVP分子どうしを重合させることができる。PVP溶液に重合開始剤を添加しなかった場合には、PVP溶液で処理した後、重合開始剤を含有する溶液で処理することにより、PVP分子どうしを重合させることができる。

【0025】こうしてPVPを結合させた後、水処理を 50 行なって過剰のイソシアネート基を有する化合物や、結 5

合しなかったPVPを除去することが好ましい。また、 水処理を行なうことにより、PVP分子をほぐして、潤 滑性を向上させることができる。水処理は、6時間以上 行うのが好ましい。

【0026】なお、PVP溶液による処理は、必要に応 じて2度以上繰り返して行なうこともできる。特に、ガ イドワイヤーの先端部においては、2度塗りを行うこと によって潤滑性を更に向上させることができる。

## [0027]

【作用】本発明のガイドワイヤーは、芯線の外周にPE 10 BAからなる合成樹脂膜を被覆し、その表面に、イソシ アネート基を介してPVPをグラフト結合させ、このP VPにより親水性被膜を形成したものである。

【0028】PVPは親水性高分子であって、分子鎖の 間に水分子を捕捉して膨潤するので、体内に挿入したと きに優れた潤滑性を発揮する。また、PVPは生体組織 に対して非反応性であり、抗血栓性にも優れている。

【0029】なお、本発明の好ましい態様として、PE BA膜上のPVP分子を相互に重合させれば、耐久性を 更に向上させることができる。

[0030]

## 【実施例】

#### 実施例1

図1には、本発明によるガイドワイヤーの一実施例が示 されている。図において芯線1は、直径0.35mm、長さ16 00mmのステンレスの線材からなり、先端から100 mmの部 分がテーパ状に加工されている。この芯線1の外周に は、芯線1と一体に押し出し成形したPEBAからなる 合成樹脂膜2が被覆されている。更に、合成樹脂膜2の 表面には、PVPからなる親水性被膜3が設けられてい 30 る、直径0.89mmのガイドワイヤーを使用した。 る。このガイドワイヤーは、全体として直径0.89mm、長 さ1600㎜となるように作られている。

[0031] なお、芯線1としては、ステンレスの他、 ピアノ線、アモルファス合金、硬質の合成樹脂、FRP などの各種材質を用いることができる。芯線1の直径 は、通常、0.05~1.0 ㎜が好ましい。合成樹脂膜2とし ては、前述したように、PEBAであって、エーテル結 合部がアミド結合部よりも多いものを好ましく用いるこ とができる。ガイドワイヤーの大きさは、通常、全長10 0 ~3000mm、好ましくは450 ~1800mm、外径0.25~1.5 皿とされる。

【0032】親水性被膜3は、次のようにして形成した ものである。まず、芯線1の外周に、エーテル結合とア ミド結合との割合が2:1のPEBA(商品名「ペパッ クス」、東レ株式会社製)からなる合成樹脂膜2を被覆 した後、4,4-ジフェニルメタンジイソシアネートの 5 重量%メチルエチルケトン溶液に60秒間浸漬し、60℃ で30分放置して反応させることにより、合成樹脂膜2の 表面に未反応のイソシアネート基を形成する。

【0033】次に、分子量 110万のPVP (商品名「K 50

-90」、和光純薬株式会社製)を2重量%含有するジク ロロメタン溶液に5秒間浸漬し、風乾したのち、更に、 前記PVPを2重量%、過酸化ペンゾイルを2重量%含 有するジクロロメタン溶液に5秒間浸漬し、60℃で3時 間、次いで80℃で3時間放置して、未反応のイソシアネ ート基にPVPを結合させるとともに、PVP分子を相 互に重合させる。最後に、純水中に15時間浸漬して水処 理を行い、60℃で24時間乾燥して製品とする。

6

【0034】こうして得られたガイドワイヤーは、使用 時にその表面を水で湿潤させて使用する。このガイドワ イヤーは、合成樹脂膜2の表面に形成された親水性被膜 3によって優れた潤滑性を有しており、ガイドワイヤー とカテーテルとの摩擦が小さくなるので、ガイドワイヤ 一及びカテーテルの人体管状器官への挿入操作を容易に 行うことが可能であった。

### 【0035】比較例1

上記実施例1の製造法において、芯線1の外周にポリウ レタン(商品名「エステン」、協和醗酵株式会社製)か らなる合成樹脂膜2を被覆した他は、実施例1と同様に 20 処理して、親水性被膜を有するガイドワイヤーを得た。

### 【0036】試験例1

実施例1及び比較例1で得られたガイドワイヤーと、市 販のガイドワイヤー(以下、比較例2とする)とについ て、摩擦係数を測定、比較した。

【0037】なお、上記市販のガイドワイヤーとして は、直径0.48㎜の形状記憶合金からなる芯線の外周を、 ポリウレタンからなる合成樹脂膜で被覆し、この合成樹 脂膜の表面に、イソシアネート基を介して、無水マレイ ン酸ビニルエーテルからなる親水性被膜を形成してな

【0038】また、摩擦係数は、図2の装置を用いて測 定した。すなわち、水槽11内に水12を入れ、その底 にサンプル13を配置した後、接触子14を矢印aの方 向に押して、サンプル13に対して荷重300gで押圧し た状態にし、その状態で、接触子14を矢印bの方向に 移動させる場合の摩擦係数を測定した。

【0039】その結果、実施例1の摩擦係数が0.020で あったのに対し、比較例1では0.028 であり、比較例2 では0.025 であった。以上の結果より、合成樹脂膜とし てPEBAを用いた実施例の製品は、ポリウレタンを用 いた比較例の製品に比べて、摩擦抵抗が小さいことがわ かった。

#### 【0040】試験例2

実施例1及び比較例1で得られたガイドワイヤーと、比 較例2の市販のガイドワイヤーとを、それぞれ水で湿潤 させた後、直径50㎜のループ状に形成した内径0.99㎜ (4.3Fr) のカテーテル中を繰り返し通過させ、通過回 数と摩擦抵抗との関係を調べた。その結果を、図3に示 ቴ.

【0041】図3において、A、B、Cは、それぞれ実

施例1、比較例1、比較例2のガイドワイヤーについて の結果である。この結果より、合成樹脂膜としてPEB Aを用いた実施例の製品は、繰り返し使用しても摩擦係 数が増加せず、優れた耐久性を有していることがわかっ た。

## [0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のガイドワ イヤーによれば、芯線の外周にPEBAを被覆し、この PEBA膜表面にイソシアネート基を介してPVPを結 合させたので、湿潤時における潤滑性に優れ、ガイドワ 10 1 芯線 イヤーとカテーテルとの摩擦抵抗を非常に小さくするこ とができる。また、繰り返し使用しても潤滑性が低下せ

ず、耐久性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のガイドワイヤーの一実施例を示す断面 図である。

8

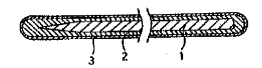
【図2】摩擦係数を測定する装置の概略断面図である。

【図3】本発明の実施例及び比較例のガイドワイヤーを 繰り返し使用した場合における摩擦係数の変化を示す図 表である。

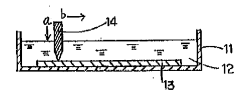
【符号の説明】

- - 2 合成樹脂膜
  - 親水性被膜

[図1]



[図2]



【図3】

